Virkon S garantit une biosécurité exceptionnelle aussi bien pour l'homme que pour les animaux et l'environnement. Virkon S **agit à basse température et en présence d'eau dure**. Virkon S ménage les matériaux. Virkon S **est biodégradable**. La solution d'emploi de Virkon S n'est ni irritante pour la peau, les yeux, et les muqueuses, ni allergisante

Propriétés / Effets

Virkon S est le seul désinfectant prouvé efficace contre tous les 18 types de virus connus chez l'homme et l'animal, toutes les bactéries pathologiques usuellement rencontrées chez les animaux de rente et domestiques, toutes les bactéries importantes du secteur alimentaire tels que salmonelles, listeria et campylobacter, toutes les mycoses pathogènes telles que teigne, aspergillus et candida; les levures, les moisissures et les mycoplasmes.

Virkon S assure une désinfection virucide, bactéricide et fongicide grâce à l'abaissement du pH du milieu et de l'activité peroxygène puissante du monopersulfate de potassium.

Emploi

Virkon S désinfecte en une seule application toutes les surfaces: locaux, écuries, étables, litières, boxes, chenils, cages, aquariums, terrariums, tables de consultation ou de toilettage, instruments, équipements, ustensiles pour nourriture, textiles, voitures, vans...

Virkon S peut être utilisé sur tous les matériaux et textiles. Virkon S n'irrite pas, et est non toxique. Virkon S peut être employé avec une éponge, une serpillière, une pompe à haute pression, un appareil de moussage ou un nébuliseur.

Mode d'emploi

Dissoudre la quantité de Virkon S nécessaire selon la tabelle de dilution [utiliser le gobelet gradué ou le couvercle de l'emballage de 5 kg (= 500g)] dans la quantité d'eau tiède correspondante. Mouiller toutes les surfaces à désinfecter avec la solution de Virkon S et laisser sécher (temps de contact minimal: 10 minutes). Après la désinfection rincer les métaux avec de l'eau.

Dilutions usuelles

	Dilution	Emploi	
désinfection virucide de routine	1:200	300 ml/m ²	
désinfection	1:100	300 ml/m ²	
Tables de consultations	1:100	vaporiser et essuyer	
Instruments	1:100	tremper 10 min.	
textiles (vérifier la qualité grand	1:100	tremper 10 min. Le lavage usuel, ôtera la couleur rosé	
teint du textile)		éventuelle du textile.	
système d'abreuvage	1:200	remplir de solution. Laisser reposer 30 min.	
		Rincer avec de l'eau.	
shampooing	1:200		
pédiluve et rotoluve	1:100		
moussage	1:50		
nébulisation de locaux inoccupés	1:50	25 ml/m³	
désinfection de l'air	1:200	1 l / 100 m³	
Assainissement des ruchers (loque	1:50	0.4 I solution / m ²	
européenne)			
trempage d'oeufs	1:200	à 38°C	

Table de dilution

dilution	1:50 (2%)	1:100 (1%)	1 : 200 (0.5%)
Virkon S	eau	eau	eau
5 g	250 ml	0.5	1
20 g	11	2	4
50 g	2.5	5 l	10 l
100 g	51	10	20
500 g	25 l	50 l	100 l
1 kg	50 l	100 l	200 l

Remarques

La solution est stable pendant 5 jours: elle a perdu son activité dès que l'indicateur a perdu sa couleur rose. Conserver bien fermé, à moins de 25°C et au sec (< 45% d'humidité), hors de portée des enfants. Conserver le sachet dessicatif dans l'emballage des comprimés. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

ACHZ_B0084

Substance active: monopersulfate de potassium 497 mg/g

La poudre et les comprimés sont irritants.

Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Porter un vêtement de protection appropriés, des gants et un masque / lunettes de protection. Nocif pour les organismes aquatiques.

Contient du peroxodisulfate de dipotassium.

Peut déclencher une réaction allergique. Les emballages entièrement vides doivent être éliminés avec les déchets urbains. Les emballages partiellement vides doivent être rapportés au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

Homologué BVET, DVG, AFNOR, DEFRA et UE

Présentation

Emballages de 50 x 5 g et 100 x 50 g comprimés, 1 kg et 5 kg poudre

Fabricant

ANTEC INTERNATIONAL - A DuPont Company, Sudbury, GB